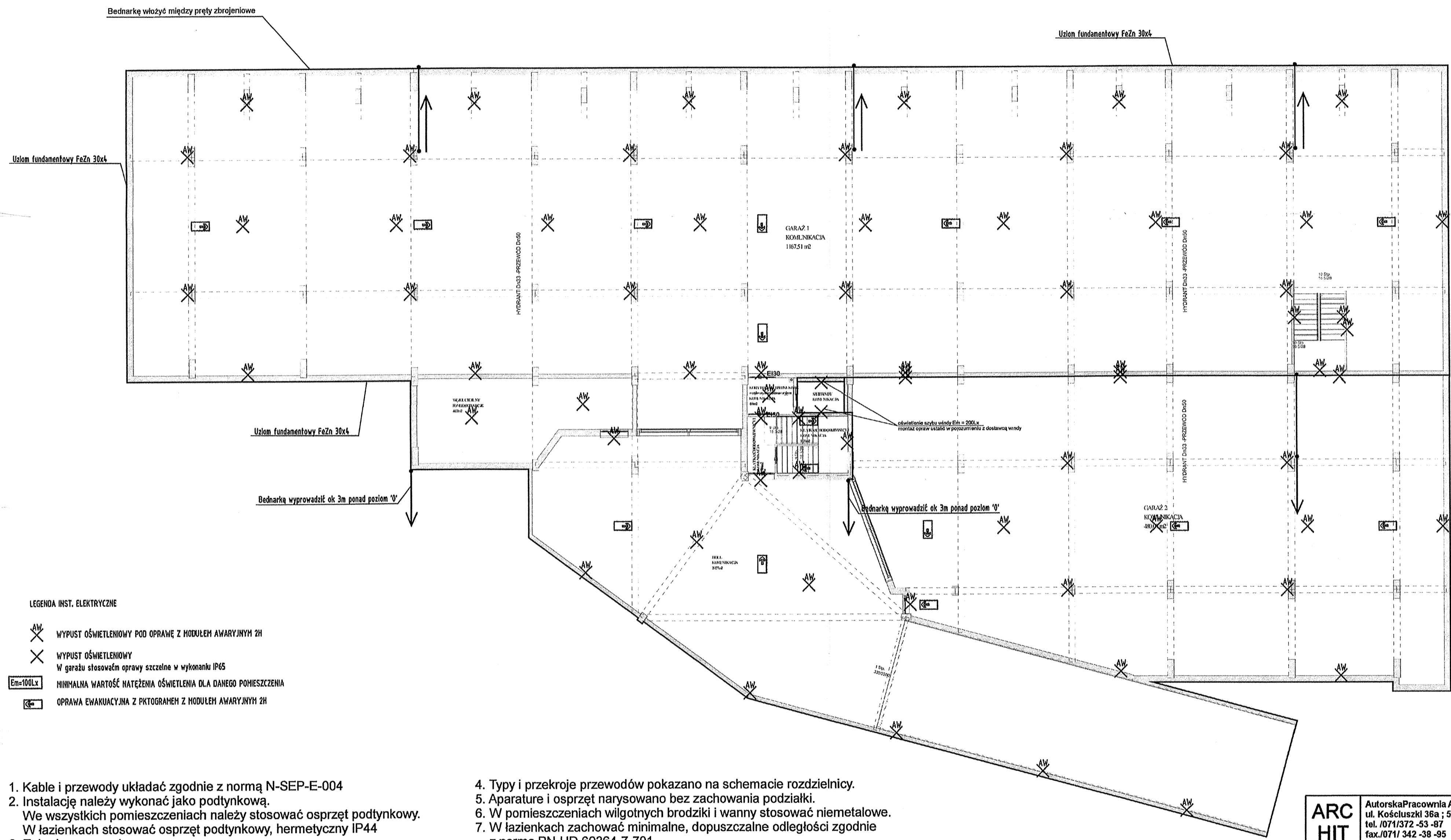


RZUT PIWNICY



- LEGENDA INST. ELEKTRYCZNE**
- WYPUST OŚWIETLENIOWY POD OPRAWĘ Z MODUŁEM AWARYJNYM 2H
 - WYPUST OŚWIETLENIOWY W garażu stosować oprawy szczelne w wykonaniu IP65
 - MINIMALNA WARTOŚĆ NATĘŻENIA OŚWIETLENIA DLA DANEGO POMIĘSZCZENIA
 - OPRAWA EWAKUACYJNA Z PKTOGRAHEM Z MODUŁEM AWARYJNYM 2H

1. Kable i przewody układać zgodnie z normą N-SEP-E-004
2. Instalację należy wykonać jako podtynkową.
We wszystkich pomieszczeniach należy stosować osprzęt podtynkowy.
W łazienkach stosować osprzęt podtynkowy, hermetyczny IP44
3. Zabudowa aparatury:
 - łączniki klawiszowe montować na wysokości 0,9 m od posadzki
 - oprawy oświetlenia ogólnego montować w stropie podwieszanym
 - gn. wtyczkowe montować na wysokości 0,3 do 1,3 m od posadzki w zależności od funkcji

4. Typy i przekroje przewodów pokazano na schemacie rozdzielnicy.
5. Aparature i osprzęt narysowano bez zachowania podziałki.
6. W pomieszczeniach wilgotnych brodziki i wanny stosować niemetalowe.
7. W łazienkach zachować minimalne, dopuszczalne odległości zgodnie z normą PN-HD 60364-7-701.

ARC HIT	Autorska Pracownia Architektury 'ARC-HIT' ul. Kościuszki 36a ; 50-442 Wrocław tel. /071/372 -53 -87 fax./071/ 342 -38 -95 NIP 894 -00 - 04 - 334		
	INWESTOR:	ŚWIDNICKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO UL. BUDOWLANA 1A W ŚWIDNICY	
TEMAT:	BUDYNEK MIESZKALNO USŁUGOWY Z GARAŻAMI W PODZIEMIU ŚWIDNICA UL. KOZARA SŁOBODZIEGO NR 19		
STADIUM:	Projekt budowlany	Data	Skala
BRANŻA:	Instalacje elektryczne	10.02.18	1:200
RYSUNEK:	Rzut instalacji elektrycznych - planca		
PROJEKTANT:	mgr. inż. Małgorzata Kasprowicz		Nr rys.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr. inż. Edward Kaspura		001 IE